

DISPONIBILIDADES HÍDRICAS

Albufeira	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Disponível (%)	Evolução Semanal
DRAP NORTE					
Estevainha	Douro	622,90	0,915	57%	↑
Burga	Douro	325,10	0,950	62%	↓
Santa Justa	Douro	254,95	2,450	70%	↓
Salgueiro	Douro	221,30	1,680	93%	→
Ribeira Grande e Arco	Douro	184,00	4,380	73%	→
Vale Madeiro	Douro	287,80	1,080	72%	↓
Arcossó	Douro	530,00	2,630	54%	→
Rego do Milho	Douro	453,05	1,540	81%	↓
Armamar	Douro	748,90	1,540	53%	→
Azibo	Douro	599,63	45,380	83%	↓
Gostei	Douro	930,55	0,210	84%	↑
Prada	Douro	403,90	0,610	77%	→
Curalha	Douro	798,45	0,270	73%	→
Mairos	Douro	617,85	0,850	78%	↑
Camba	Douro	102,40	0,082	80%	↑
Burgães	Vouga	--	--	--	--

Albufeira	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Disponível (%)	Evolução Semanal
DRAP CENTRO					
Sabugal	Douro	780,85	64,148	56%	↓
Meimoa	Douro	565,60	32,130	79%	↑
Agueira	Mondego	116,95	289,450	68%	↓
Marechal Carmona	Tejo	248,90	41,700	53%	↓
Porcão	Vouga	102,40	0,082	80%	↑
Vermiosa	Douro	683,20	1,332	61%	→
Macieira	Mondego	140,44	0,636	67%	↑
Pereiras	Vouga	474,65	0,007	6%	↑
Bouça-Cova	Douro	573,80	3,105	64%	→
Alfaiates	Douro	799,54	3,105	64%	→
Açafal	Tejo	108,55	1,087	62%	→
Coutadas/Tamujaís	Tejo	126,22	2,116	54%	↓
Calde	Vouga	546,05	0,496	84%	↑
Maqueija	Tejo	350,55	0,053	40%	↑

Albufeira	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Disponível (%)	Evolução Semanal
DRAP LISBOA E VALE TO TEJO					
Alvorninha	Rib. Oeste	93,00	0,041	6%	↑
Carril	Tejo	590,41	5,015	72%	→
Óbidos	Rib. Oeste	29,40	3,349	59%	→

Albufeira	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Disponível (%)	Evolução Semanal
DRAP ALENTEJO					
Divor	Tejo	255,40	2,425	20%	↓
Magos	Tejo	13,95	1,330	39%	→
Maranhão	Tejo	122,78	103,376	50%	↓
Minutos	Tejo	252,60	11,600	22%	→
Montargil	Tejo	74,88	94,288	57%	↓
Veiros	Tejo	265,62	6,327	61%	↓
Alvito	Sado	195,63	110,690	84%	↓
Campilhas	Sado	93,95	1,613	6%	↓
Fonte Serne	Sado	73,84	1,678	33%	↓
Migueis	Sado	154,82	0,618	66%	↓
Monte Gato	Sado	177,67	0,338	52%	↓
Monte de Rocha	Sado	116,95	8,540	8%	↓
Odivelas	Sado	92,52	30,733	32%	↑
Pego do Altar	Sado	43,84	38,696	41%	↓
Roxo	Sado	127,17	20,641	21%	↑
Vale do Gaio	Sado	29,74	19,702	31%	↓
Corte Brique	Mira	125,75	0,528	32%	↓
Santa Clara	Mira	105,60	151,979	31%	↓
Abrilongo	Guadiana	247,45	9,320	47%	↓
Alqueva	Guadiana	145,98	2975,351	72%	↓
Luçefecit	Guadiana	176,86	3,518	34%	↓
Caia	Guadiana	229,33	133,788	66%	↓
Vigia	Guadiana	213,28	2,319	14%	↓
Apartadura	Tejo	590,41	5,015	72%	→

Albufeira	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Disponível (%)	Evolução Semanal
DRAP ALGARVE					
Beliche	Guadiana	33,60	11,160	23%	↓
Odeleite	Guadiana	33,64	39,076	30%	↓
Bravura	Odeáxere	63,16	2,711	8%	↓
Arade (Silves)	Arade	41,24	4,806	17%	↓
Funcho	Arade	85,74	20,020	42%	↓
Odelouca	Arade	76,25	38,50	24%	↓
Malhada do Peres	Rib. Algarve	59,00	0,19	42%	↓
Pessegueiro	Guadiana	237,02	0,16	54%	↓

***Níveis de contingência:**
 Nível 0 - Défice hídrico agrícola reduzido ou inexistente.
 Nível 1 - Défice hídrico agrícola pouco significativo.
 Nível 2 - Défice hídrico agrícola significativo (restrições).
 Nível 3 - Défice hídrico agrícola relevante (esgotamento).

● Superior ou igual a 80 %
 ● Entre 80 % e 60 %
 ● Entre 60 % e 30 %
 ● Inferior a 30 %

GESTÃO DA CAMPANHA DE REGA

Aproveitamento	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil na Albufeira (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3) (%)	Previsão para a Campanha 2023 (* Nível de Contingência)
DRAP NORTE					
Alfandega da Fé	1,000	0,615	Em Curso	0,436 44%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilarça	1,200	0,850	Em Curso	0,736 61%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilarça	1,900	1,697	Em Curso	1,598 84%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilarça	0,300	1,530	Em Curso	0,036 12%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilarça	1,900	2,737	Em Curso	1,504 79%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale Madeiro	0,900	0,993	Em Curso	0,591 66%	Campanha assegurada a ● 100%
Veiga de Chaves	3,300	2,423	Em Curso	2,031 62%	Campanha assegurada a ● 100%
Rego do Milho	0,500	1,447	Em Curso	0,349 70%	Campanha assegurada a ● 100%
Temilobos	1,300	1,457	Em Curso	1,468 100%	Campanha assegurada a ● 100%
Macedo de Cavaleiros	4,000	37,580	Em Curso	4,604 100%	Campanha assegurada a ● 100%
Gostei	2,700	2,415	Em Curso	3,062 100%	Campanha assegurada a ● 100%
Prada	0,163	0,200	Em Curso	0,046 28%	Campanha assegurada a ● 100%
Curalha	0,316	0,600	Em Curso	0,146 46%	Campanha assegurada a ● 100%
Mairos	0,260	0,260	Em Curso	0,078 30%	Campanha assegurada a ● 100%
Camba	0,750	0,820	Em Curso	0,212 28%	Campanha assegurada a ● 100%
Burgães	0,150	--	--	--	--

Albufeira	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil na Albufeira (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3) (%)	Previsão para a Campanha 2023 (* Nível de Contingência)
DRAP CENTRO					
Cova da Beira	50,000	60,248	Em Curso	36,457 73%	Campanha assegurada a ● 100%
Cova da Beira	15,000	18,230	Em Curso	8,802 59%	Campanha assegurada a ● 100%
Baixo Mondego	114,000	82,450	Em Curso	105,253 92%	Campanha assegurada a ● 100%
Idanha	40,000	40,900	Em Curso	26,582 66%	Campanha assegurada a ● 100%
Ribeira do Porcão	0,040	0,078	Em Curso	0,036 89%	Campanha assegurada a ● 100%
Vermiosa	0,800	1,282	Em Curso	0,801 100%	Campanha assegurada a ● 100%
Ribeiras Fraga e Mortágua	0,500	0,610	Em Curso	0,391 78%	Campanha assegurada a ● 100%
Pereiras	0,020	0,003	Em Curso	0,124 100%	Campanha assegurada a ● 100%
Cerejo	3,000	2,922	Em Curso	2,779 93%	Campanha assegurada a ● 100%
Alfaiates	0,152	0,369	Em Curso	0,231 100%	Campanha assegurada a ● 100%
Açafal	0,800	1,087	Em Curso	0,827 100%	Campanha assegurada a ● 100%
Coutadas/Tamujaís	1,985	1,525	Em Curso	2,045 100%	Campanha assegurada a ● 100%
Várzea de Calde	0,150	0,053	Em Curso	0,128 86%	Campanha assegurada a ● 100%
Maqueija	0,050	0,011	Em Curso	0,096 100%	Campanha assegurada a ● 100%

Albufeira	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil na Albufeira (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3) (%)	Previsão para a Campanha 2023 (* Nível de Contingência)
DRAP LISBOA E VALE TO TEJO					
Alvorninha	0,500	0,008	Condicionada	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 8%
Carril	0,231	4,530	Em Curso	1,972 99%	Campanha assegurada a ● 100%
Óbidos	1,066	3,219	--	--	--

Albufeira	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil na Albufeira (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3) (%)	Previsão para a Campanha 2023 (* Nível de Contingência)
DRAP ALENTEJO					
Divor	2,700	2,415	Em Curso	3,062 100%	Campanha assegurada a ● 100%
Magos	2,500	0,946	Em Curso	1,875 75%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale do Sorraia	94,010	78,876	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 84%
Minutos	10,000	9,500	Em Curso	7,285 73%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale do Sorraia	78,500	72,688	Em Curso	59,493 76%	Campanha assegurada a ● 100%
Veiros	3,700	5,217	Em Curso	3,605 97%	Campanha assegurada a ● 100%
--	--	108,190	--	--	--
Campilhas e Alto Sado	15,000	0,613	Condicionada	0,712 5%	Campanha assegurada a ● 9%
Campilhas e Alto Sado	2,000	0,178	Em Curso	0,664 33%	Campanha assegurada a ● 42%
Campilhas e Alto Sado	0,800	0,504	Em Curso	0,290 36%	Campanha assegurada a ● 99%
Campilhas e Alto Sado	0,600	0,282	Em Curso	0,097 16%	Campanha assegurada a ● 63%
Campilhas e Alto Sado	25,000	1,540	Condicionada	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 0%
Odivelas	44,000	4,733	Em Curso	27,218 62%	Campanha assegurada a ● 73%
Vale do Sado	50,000	38,296	Em Curso	42,250 85%	Campanha assegurada a ● 100%
Roxo	30,000	13,841	Em Curso	21,029 70%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale do Sado	35,000	11,702	Em Curso	25,207 72%	Campanha assegurada a ● 100%
Mira	1,000	0,353	Condicionada	0,073 7%	Campanha assegurada a ● 43%
Mira	50,000	0,000	Condicionada	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 0%
--	--	8,320	--	--	--
EFMA	430,000	1975,351	Em Curso	434,625 101%	Campanha assegurada a ● 100%
Luçefecit	6,000	2,918	Em Curso	5,986 100%	Campanha assegurada a ● 100%
Caia	40,000	118,688	Em Curso	39,635 99%	Campanha assegurada a ● 100%
Vigia	8,200	0,543	Em Curso	8,875 100%	Campanha assegurada a ● 100%
Marvão-Apartadura	2,000	4,530	Em Curso	1,972 99%	Campanha assegurada a ● 100%

Albufeira	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil na Albufeira (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3) (%)	Previsão para a Campanha 2023 (* Nível de Contingência)
DRAP ALGARVE					
Sotavento Algarvio	19,000	10,760	Em Curso	7,404 39%	Campanha assegurada a ● 96%
Sotavento Algarvio	35,000	26,076	Em Curso	18,942 54%	Campanha assegurada a ● 100%
Alvor	3,260	0,146	Condicionada	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 0%
Silves Lagoa e Portimão	15,000	3,161	Em Curso	6,235 42%	Campanha assegurada a ● 63%
--	--	15,050	--	--	--
--	--	15,496	--	--	--
Malhada do Peres	0,200	0,191	Em Curso	0,181 91%	Campanha assegurada a ● 100%
Pessegueiro	0,100	0,113	Em Curso	0,090 90%	Campanha assegurada a ● 100%

Observações complementares:
 Perdas por evaporação baseadas em observações evapimétricas específicas (Anuários dos Serviços Hidráulicos, DGRAH, 1979)

BOLETIM DE RESERVAS HÍDRICAS E REGADIO

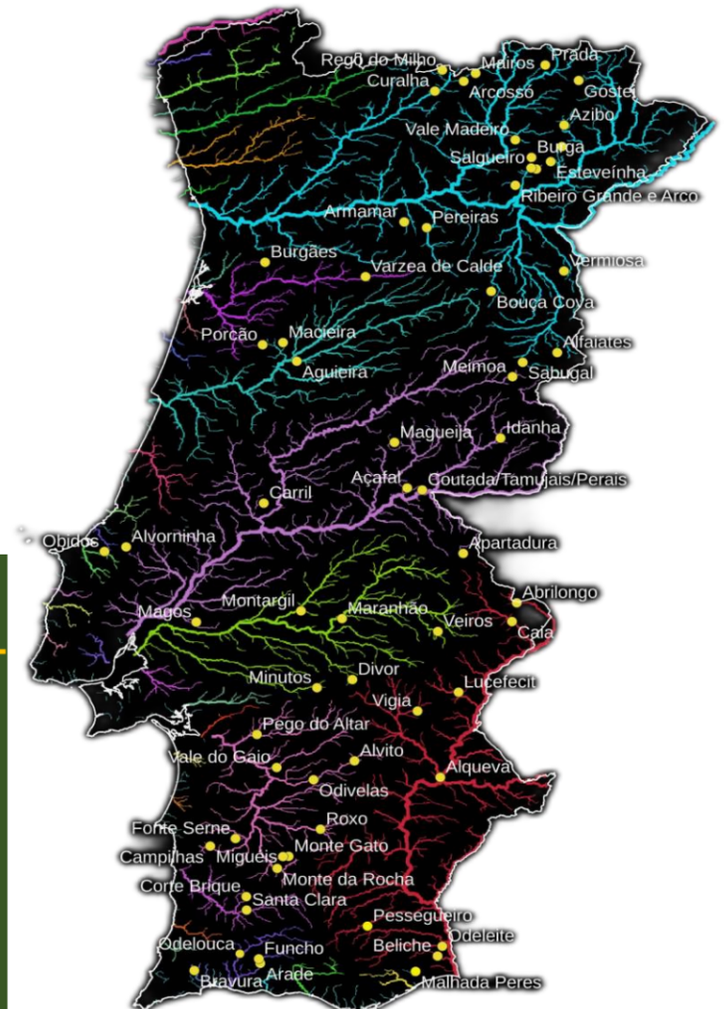
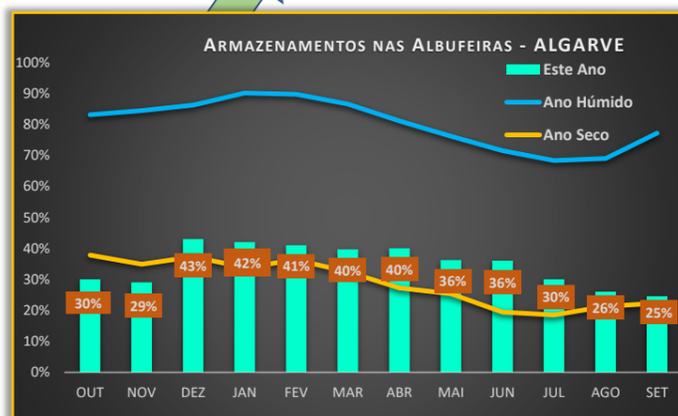
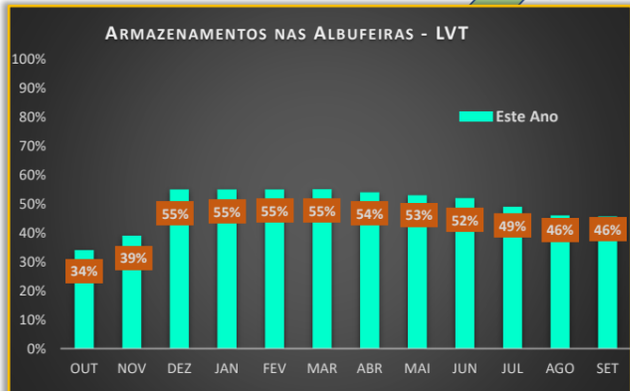
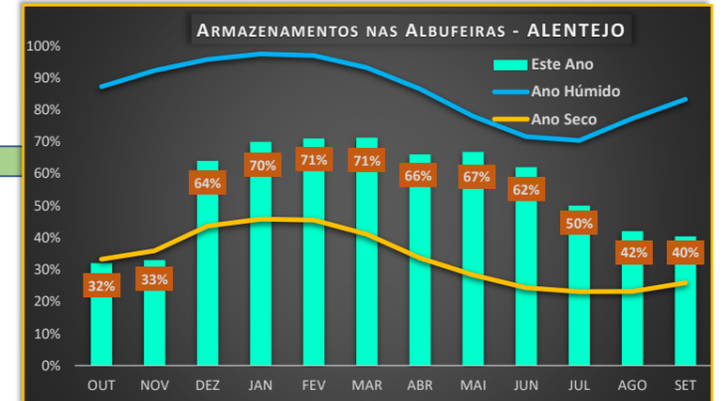
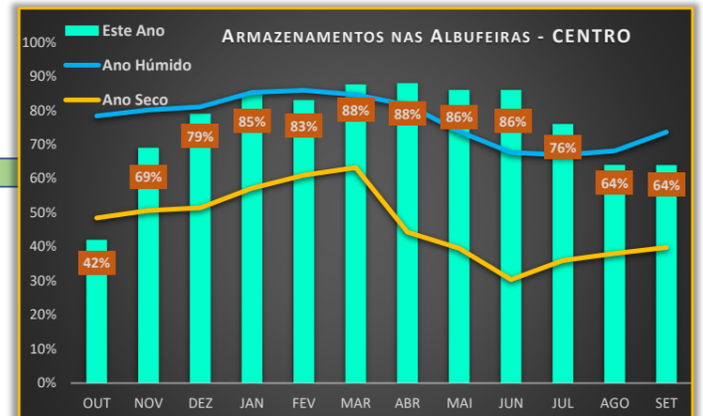
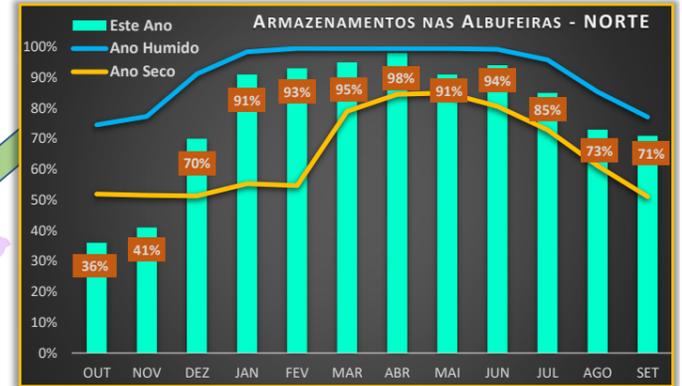
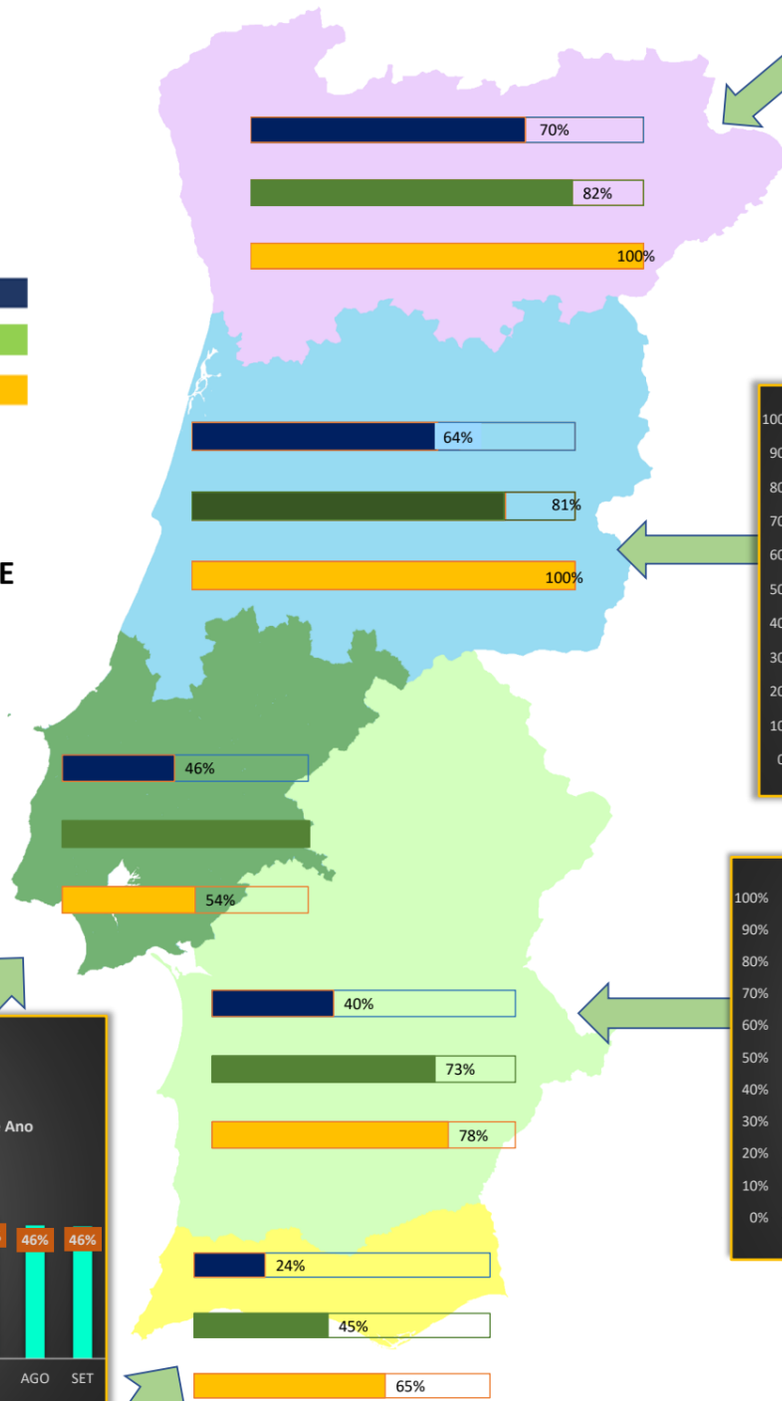
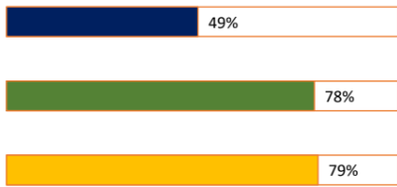
22-SET-2023



AGREGAÇÃO POR DRAPS

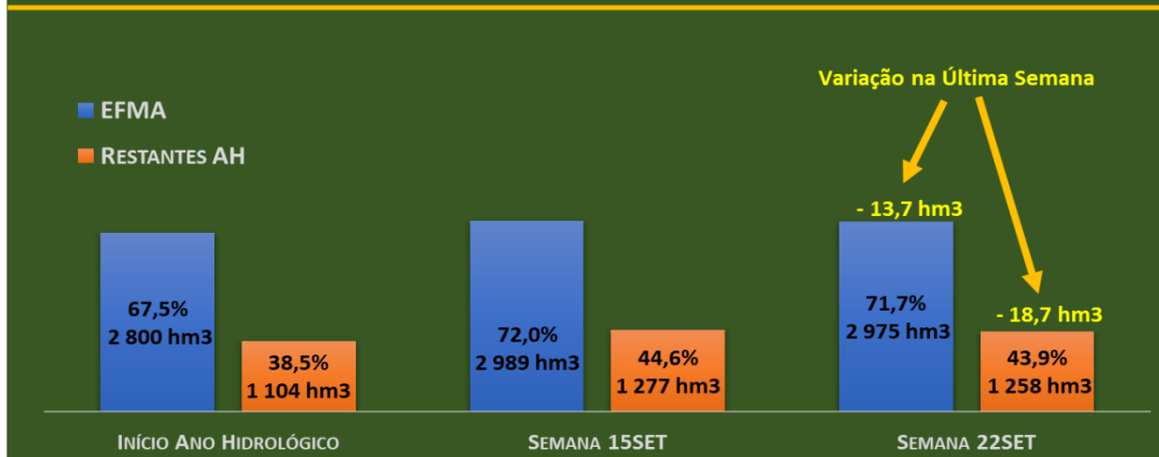
- Armazenamento Atual nas Albufeiras (%)
- Execução da Campanha de Rega 2023 (%)
- Estimativa de Execução no Fim da Campanha (%)

AGREGAÇÃO AO CONTINENTE



DISPONIBILIDADES HÍDRICAS NAS ALBUFEIRAS HIDROAGRÍCOLAS PORTUGUESAS

Capacidade Máxima de Armazenamento = 4 150 hm³ (EFMA)
2 864 hm³ (Restantes Aproveitamentos)



Nº de Albufeiras Consideradas					TOTAL
Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	65
16	14	3	24	8	

Para mais informação consulte:
<https://sir.dgadr.gov.pt/reservas>